

<div> <div>Stavební úpravy PCHO ve 2.NP na bronchoskopický sál</div> <div>Soupis prací</div> </div>					
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE					
č.	popis položky	m.j.	množství	cena/m.j.	cena celkem
1	<b>Elektrická požární signalizace - dodávka</b>				
2	Automatický hlásič bodový, opticko kouřový + teplotní	ks	6		
3	Patice automatického hlásiče	ks	6		
4	Paralelní signalizace požáru	ks	3		
5	Vstupně výstupní modul, adresný, 4 relé + kryt	ks	2		
6	Vstupně výstupní modul, adresný, 3 vstupy + kryt	ks	1		
7	Pomocný zdroj EPS, 24V, 6A, EN54	ks	1		
8	Akumulátor Pb, pro zabezpečovací systémy, 12V, 17Ah	ks	2		
9	Kabel hlásící linky - LSOH J-H(St)H 1x2x0,8, třída reakce B2ca,s1,d1	m	300		
10	Kabelová příchytka, povrchová	ks	600		
11	Kabel ovládaných zařízení - 2x2x0,8 mm, stíněný, s funkční integritou dle ČSN IEC 60331 / 90 min., třída reakce B2ca,s1,d1	m	200		
12	Kabel ovládaných zařízení - 1x2x0,8 mm, stíněný, s funkční integritou dle ČSN IEC 60331 / 90 min., třída reakce B2ca,s1,d1	m	150		
13	Kabelová příchytka pro 1 kabel, certifikovaná pro požárně odolné trasy, P30-R, včetně šroubu	ks	1050		
14	Drobný nosný, podružný a spotřební materiál	ks	1		
15	<b>Elektrická požární signalizace - práce</b>				
16	Automatický hlásič bodový, patice - montáž, zapojení	ks	6		
17	Paralelní signalizace požáru - montáž, zapojení	ks	3		
18	Vstupně výstupní modul - montáž, zapojení	ks	3		
19	Ústředna EPS - programování, uživatelské texty, návaznosti (nutno objednat u firmy servisující stávající systém EPS)	ks	1		
20	Pomocný zdroj EPS - montáž, zapojení, uvedení do provozu	ks	1		
21	Kabel hlásící linky - montáž	m	300		
22	Kabelová příchytka - montáž	ks	600		
23	Kabel ovládaných zařízení - montáž	m	350		
24	Kabelová příchytka požárně odolná - montáž	ks	1050		
25	Průraz zdí, stropem, do 30 mm	ks	5		
26	Úprava stávajících rozvodnic, propojení stávajících a nových VV prvků a jejich linek (nutno objednat u firmy servisující stávající EPS).	ks	1		
27	<b>Elektrická požární signalizace - služby</b>				
28	Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení dle vyhl. 246/2001 sb., včetně dokladu	ks	1		
29	Koordinální funkční zkouška požárně bezpečnostního zařízení dle vyhl. 246/2001 sb., včetně dokladu	ks	1		
30	Vypracování dokladů potřebných pro kolaudaci (doklady o činnostech na PBZ, způsobilosti osob, certifikáty výrobků), účast při ověřování způsobilosti stavby státním požárním dozorem	ks	1		
31	Výchozí revize elektrického zařízení dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	ks	1		
32	Uživatelská dokumentace - půdorysy, pozice a označení komponent, uživatelské manuály, rychlé uživatelské manuály	ks	1		
33	Zaškolení obsluhy	ks	1		
34	<b>Požární ucpávky - dodávka</b>				
35	Požární ucpávka - kabelový svazek, EI 60 DP1	ks	5		
36	<b>Požární ucpávky - práce</b>				
37	Požární ucpávka - montáž, označení	ks	5		
38	<b>Požární ucpávky - služby</b>				
39	Dokumentace požárních ucpávek	ks	1		
<b>Rekapitulace</b>					
Elektrická požární signalizace					
Požární ucpávky					
<b>CELKEM</b>					